

	<h2 style="color: red;">MAX14932AAWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14932AAWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14932AAWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX14932AAWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	54.1ns, 55.3ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14932AAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932AAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932AAWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX14932AAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14932AAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932ASEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14931FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>	 <p>MAX14931FAWE+T Maxim Integrated 2.5KVRMS 150MBPS 3/1 CHANNEL DIG</p>
 <p>MAX14932BASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932BASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932AWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932AASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14932AAWE+ Maxim Integrated	MAX14932AAWE+ Datenblatt	MAX14932AAWE+-Datenblätter	MAX14932AAWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14932AAWE+
MAX14932AAWE+ Electronic	MAX14932AAWE+-Komponenten	MAX14932AAWE+-Verteiler	MAX14932AAWE+-Bild	MAX14932AAWE+-Teil
MAX14932AAWE+ Preis	MAX14932AAWE+ Hersteller	MAX14932AAWE+ Bild	MAX14932AAWE+ Aktie	MAX14932AAWE+ Inventar
MAX14932AAWE+ Neu	MAX14932AAWE+ Original	MAX14932AAWE+ garantiert	MAX14932AAWE+ RFQ	MAX14932AAWE+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited